



	<b>1500 kg</b>
	<b>27/29 sg</b>
	<b>1,5 kw</b>
	<b>1 ph / 230V</b>

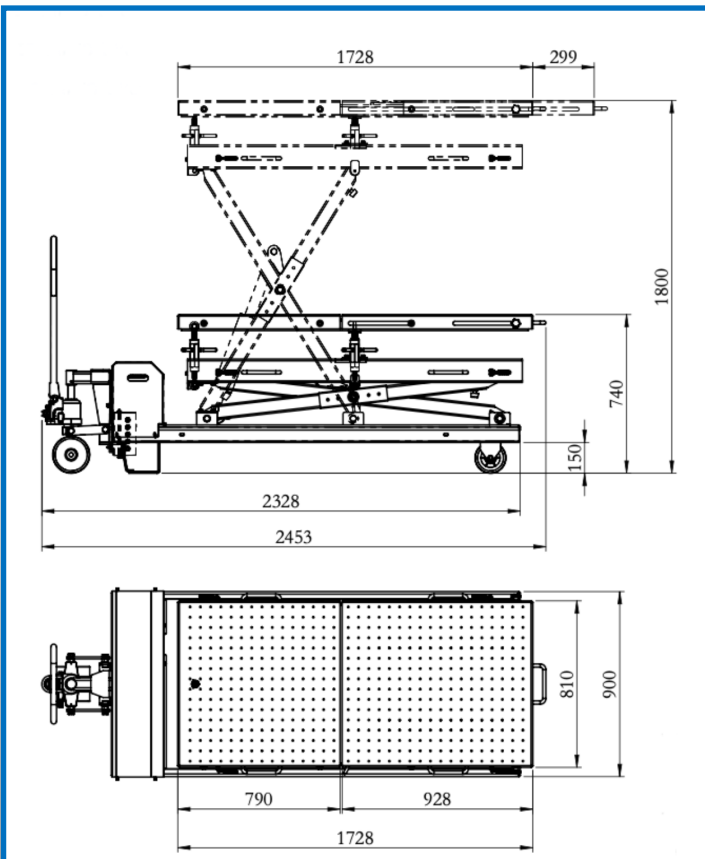
Elevador de baterías diseñado para manipular baterías de vehículos eléctricos.

## CARACTERISTICAS

- » Capacidad: 1.500 Kg
- » Inclinación manual de la mesa superior.
- » La mesa superior ajustable se puede separar en dos.
- » Mesa inferior ajustable.
- » Kit móvil incorporado con ruedas

## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V - 50Hz
Potencia	1,5 kW
Capacidad de elevación	1.500 kg
Altura máxima de elevación	1.800 mm
Altura mínima de elevación	740 mm
Longitud mínima de la plataforma	1.728 mm
Longitud máxima de la plataforma	2.027 mm
Anchura plataforma	810 mm
Tiempo de subida/	29 seg
Tiempo de bajada	27 seg
Nivel de ruido	≤80 dB(A)
Peso	720 kg
Dimensiones	2180*1071*770 mm



## ACCESORIOS (posibilidad de adquirirlo con o sin los accesorios)

Kit de soporte y fijación adicional que permite la sujeción, soporte y nivelación de la mayoría de las baterías que existen en el mercado

